

دکتر محمد فرویزی

شماره تماس: +۹۳۵۸۴۸۵۴۳۹
E-mail: mmfarvizi@yahoo.com, mmfarvizi@merc.ac.ir



سوابق کاری

دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک- گروه مهندسی مواد دانشگاه تبریز
دانشیار پژوهشگاه مواد و انرژی- پژوهشکده سرامیک
مدیر فنی آزمایشگاه های پژوهشکده سرامیک پژوهشگاه مواد و انرژی از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵
مدیر امور پژوهشی و مستندسازی پژوهشگاه مواد و انرژی از سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۶
مدیر ارتباط با صنعت و مطالعه بازار پژوهشگاه مواد و انرژی از سال ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۲

سوابق تحصیلی

فرصت مطالعاتی یکساله در دانشگاه پوستک کره جنوبی (۲۰۱۲-۲۰۱۳)
موضوع تحقیق: بررسی اثر فرآیند تغییرفرم پلاستیک شدید HPT بر خواص مواد حافظه دار
استاد راهنما: پروفسور کیم دکتری مهندسی مواد

پژوهشگاه مواد و انرژی (۱۳۹۲/۰۳/۲۸ - ۱۳۸۶/۰۷/۰۱).

موضوع پایان نامه: "سنتر و بررسی رفتار سایشی نانوکامپوزیت های ذره ای $\text{NiTi-Al}_2\text{O}_3$ "
استاد راهنما: آقای دکتر تورج عبادزاده و آقای دکتر محمدرضا واعظی
استاد مشاور: آقای دکتر عبدالرضا سیم چی.

کارشناسی ارشد مهندسی مواد
گرایش شناسایی و انتخاب مواد دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه صنعتی شریف.
(۱۳۸۵/۱۰/۳۰ - ۱۳۸۳/۰۷/۰۱)

موضوع پایان نامه: "بررسی تاثیر کارسرد قبل از پیرسازی بر ریزساختار سوپرآلیاژ AEREX350".
استاد راهنما: آقای دکتر سیروس عسگری.

کارشناسی مهندسی مواد
گرایش سرامیک دانشکده مهندسی مواد دانشگاه تبریز (۱۳۷۹/۰۷/۰۱ - ۱۳۸۳/۰۶/۳۱).
موضوع پایان نامه: "بررسی روش‌های بهبود چقرمگی بدنه های سیالونی".
استاد راهنما: آقای دکتر همدانی

موفقیت های تحصیلی

کسب رتبه ۱۱ در آزمون سراسری کارشناسی ارشد مهندسی و علم مواد در سال ۸۳
کسب رتبه ممتاز در دوره کارشناسی و دکتری پژوهشگر برتر استان البرز در سال ۱۴۰۱
پژوهشگر برگزیده پژوهشگاه مواد و انرژی در سال ۱۴۰۲

محمد فرویزی

زمینه های علاقمندی

- طراحی آلیاژ و ترکیبات نوین نظری آلیاژهای با بی نظمی بالا و مکس فازها
- پوشش های دما بالا (سد حرارتی و نفوذی)
- کامپوزیت های سرامیک-فلز
- خواص سایشی و مکانیکی مواد
- روشهای نوین آنالیز و شناسایی مواد

عضویت در هیات تحریریه مجلات و داوری مقالات بین المللی

- ادیتور مجله Tribology-Materials, Surfaces & Interfaces از سال ۲۰۲۰
- داور مجلات معتبر نظری Advanced Powder Technology، Ceramics International، Vacuum، Intermetallics، Surface and Coatings Technology، Corrosion Science

سوابق تدریس

- درس "نفوذ در جامدات" برای دوره کارشناسی ارشد دانشگاه تبریز
- درس "خواص فیزیکی" برای دوره کارشناسی دانشگاه تبریز
- درس "آزمایشگاه علم مواد" برای دوره کارشناسی دانشگاه تبریز
- درس "روش های نوین آنالیز مواد" برای دوره کارشناسی ارشد پژوهشگاه مواد و انرژی
- درس "اسپکتروسکوپی و پرتو ایکس" برای دوره دکتری پژوهشگاه مواد و انرژی
- درس "سمینار" برای دوره کارشناسی ارشد پژوهشگاه مواد و انرژی

مهارت های کامپیوتری

- تسلط به نرم افزارهای مربوط به میکروسکوپ الکترونی عبوری نظری Gatan
- تسلط به نرم افزارهای آنالیز ریتولد نظری MAUD

وضعیت زبان

Section	Structure	Listening	Reading
Score	58	57	59

نمره آزمون تافل PBT در سال ۲۰۰۵

نمره کل : ۵۸۰

ساختمانی ها:

ترکی استانبولی (مسلط)، عربی (متوسط)، آلمانی (پایه)، کره ای (پایه)

Mohammad Farvizi

فهرست مقالات چاپ شده در مجلات ISI

- (1) M. Farvizi, S. Asgari, “Effects of Cold Work Prior to Aging on Microstructure of AEREXTM350 Superalloy”, Materials Science & Engineering A, Vol. 480 (2008) 434-438.
- (2) M. Farvizi, T. Ebadzadeh, M.R. Vaezi, A. Simchi, H.S. Kim, “Mechanical-Activated Phase Formation of NiTi in the Presence of Nanoparticles”, NANO, Vol. 8, No. 5 (2013) 1-10.
- (3) M. Farvizi, T. Ebadzadeh, M.R. Vaezi, H.S. Kim, A. Simchi, “Effect of Nano Al₂O₃ Addition on Mechanical properties and Wear behaviour of NiTi Intermetallic”, Materials and Design, Vol. 51 (2013) 375-382.
- (4) E.Y. Yoon, D.J. Lee, B. Park, M.R. Akbarpour, M. Farvizi, H.S. Kim, “Grain Refinement and Tensile Strength of Carbon Nanotube-Reinforced Cu Matrix Nanocomposites Processed by High-Pressure Torsion”, Metals and Materials International, Vol. 19 (5) (2013) 927-932.
- (5) M. Farvizi, T. Ebadzadeh, M.R. Vaezi, E.Y. Yoon, Y.J. Kim, H.S. Kim, A. Simchi, “Microstructural Characterization of HIP Consolidated NiTi–nano Al₂O₃ Composites”, Journal of Alloys and Compounds, Vol. 606 (2014) 21–26.
- (6) M. Farvizi, T. Ebadzadeh, M.R. Vaezi, E.Y. Yoon, Y.J. Kim, H.S. Kim, “Effect of Starting Materials on the Wear Performance of NiTi-Based Composites”, WEAR, Vol. 334 (2015) 35-43.
- (7) M.R. Akbarpour, M. Farvizi, D.J. Lee, H. Rezaei, H.S. Kim “ Effect of High-Pressure Torsion on the Microstructure and Strengthening Mechanisms of Hot-Consolidated Cu–CNT Nanocomposite” Materials Science & Engineering A Vol. 638 (2015) 289-295.
- (8) M. Farvizi, M.R. Akbarpour, E.Y. Yoon, H.S. Kim, “Effect of High-Pressure Torsion on the Microstructure and Wear Behavior of NiTi Alloy”, Metal Mater. Int. Vol. 21, No. 5 (2015) 891-896.
- (9) H. Rajaei, I. Mobasherpour, M. Farvizi, M. Zakeri, “Effect of Mullite Synthesis Methods on the Spark Plasma Sintering Behaviour and Mechanical Properties”, Micro and Nano Letters Vol. 11 (2016) 465-468.
- (10) M. Farvizi, M.R. Akbarpour, D.H. Ahn, H.S. Kim, “Compressive Behavior of NiTi-based Composites Reinforced with Alumina Nanoparticles”, Journal of Alloys and Compounds, Vol. 688 (2016) 803–807.

Mohammad Farvizi

- (11) H. Rajaei, M. Farvizi, I. Mobasherpour, M. Zakeri, “Effect of spark plasma sintering temperature on microstructure and mechanical properties of mullite - WC composites”, Tribology in Industry, Vol. 36 (2016) 552-558 .
- (12) M. Farvizi, “Challenges of using elemental nickel and titanium powders for the fabrication of monolithic NiTi parts”, Archives of Metallurgy and Materials, Vol. (62) (2017) 1075-1079.
- (13) M.R. Akbarpour, M. Farvizi, H.S. Kim, “Microstructural and kinetic investigation on the suppression of grain growth in nanocrystalline copper by the dispersion of silicon carbide nanoparticles”, Materials and Design, Vol. 119 (2017) 311-318.
- (14) H. Rajaei, M. Farvizi, I. Mobasherpour, M. Zakeri, “Effect of spark plasma sintering temperature on microstructure and mechanical properties of mullite - WC composites”, International Journal of Refractory Metals and Hard Materials, Vol. 70 (2018) 197-201.
- (15) M. Bahamirian, S.M.M. Hadavi, M.R. Rahimipour, M. Farvizi, A. Keyvani, “Synthesis and Characterization of Yttria-Stabilized Zirconia Nanoparticles Doped with Ytterbium and Gadolinium: ZrO_2 9.5 Y_2O_3 5.6 Yb_2O_3 5.2 Gd_2O_3 ” Metallurgical and Materials Transactions A, Vol. 49 (2018) 2523-2332.
- (16) M. Farvizi, M.K. Javan, M.R. Akbarpour, H.S. Kim, “Fabrication of NiTi and NiTi- nano Al_2O_3 composites by powder metallurgy methods: comparison of hot isostatic pressing and spark plasma sintering techniques” Ceramics International, Vol. 44 (13) (2018) 15981-15988 .
- (17) M. Shademan, A. Sedaghat, M.R. Rahimipour, M. Farvizi, “Effect of aging heat treatment on the microstructure and hardness behavior of a serviced ZHS32 superalloy” Micro & Nano Letters, Vol. 14 (2) (2019) 186-190.
- (18) M.R. Akbarpour, S. Alipour, M. Farvizi, H.S. Kim, “Mechanical, tribological and electrical properties of Cu-CNT composites fabricated by flake powder metallurgy method” Archives of Civil and Mechanical Engineering, Vol. 19 (3) (2019) 694-706 .
- (19) M. Bahamirian, S.M.M. Hadavi, M. Farvizi, M.R. Rahimipour, A. Keyvani, “Enhancement of hot corrosion resistance of thermal barrier coatings using nanostructured $Gd_2Zr_2O_7$ coating”, Surface & Coatings Technology, Vol. 360 (2019) 1–12.
- (20) M. Bahamirian, S.M.M. Hadavi, M. Farvizi, M.R. Rahimipour, A. Keyvani, “Phase Stability of ZrO_2 9.5 Y_2O_3 5.6 Yb_2O_3 5.2 Gd_2O_3 Compound at 1100°C and 1300°C for Advanced TBC Applications”, Ceramics International, Vol. 45 (6) (2019) 7344-7350.
- (21) A. Malekan, M. Farvizi, S.E. Mirsalehi, N. Saito, K. Nakashima, “Influence of bonding time on the transient liquid phase bonding behavior of Hastelloy X using Ni-Cr-B-Si-Fe filler alloy”, Materials Science and Engineering: A, Vol. 755 (2019) 37-49.

Mohammad Farvizi

- (22) M. Kahkhaei Javan, A. Azizi Moghaddam, M. Farvizi, A.R. Abbasian, K. Shirvani, S.M.M. Hadavi, M.R. Rahimipour, “Effect of aluminum to alumina particles size ratio on the microstructural aspects of aluminide coatings by LTHA pack cementation”, Materials Research Express, Vol. 6 (9) (2019) 096437.
- (23) A. Shamsipoor, M. Farvizi, M. Razavi, A. Keyvani, “Influences of processing parameters on the microstructure and wear performance of Cr₂AlC MAX phase prepared by spark plasma sintering method”, Journal of Alloys and Compounds, Vol. 85 (2019) 152345.
- (24) T. Samani, M. Kermani, M. Razavi, M. Farvizi, I. Mobasherpour, “A comparative study on the microstructure, hot corrosion behavior and mechanical properties of duplex and functionally graded nanostructured/conventional YSZ thermal barrier coatings”, Materials Research Express Vol. 6 (11) (2019) 115063.
- (25) A. Malekan, M. Farvizi, S.E. Mirsalehi, N. Saito, K. Nakashima, “Effect of bonding temperature on the microstructure and mechanical properties of Hastelloy X superalloy joints bonded with a Ni–Cr–B–Si–Fe interlayer”, Journal of Manufacturing Processes, Vol. 47 (2019) 129-140.
- (26) M. Bahamirian, S.M.M. Hadavi, M. Farvizi, A. Keyvani, M.R. Rahimipour, “Thermal Durability of YSZ/Nanostructured Gd₂Zr₂O₇ TBC Undergoing Thermal Cycling”, Oxidation of Metals, Vol. 92 (5-6) (2019) 401-421.
- (27) M. Ghanbariha, M. Farvizi, T Ebadzadeh, “Microstructural development in nanostructured AlCoCrFeNi-ZrO₂ high-entropy alloy composite prepared with mechanical alloying and spark plasma sintering methods”, Materials Research Express, Vol. 6 (12) (2019), 1265b5.
- (28) A. Khorsand, H. Majidian, M. Farvizi, “A new method for preparing AMZ composites: Coating zircon powder by aluminum alkoxide”, Ceramics International, Vol. 46 (2) (2020), 2273-2286.
- (29) A. Malekan, M. Farvizi, S.E. Mirsalehi, N. Saito, K. Nakashima, “Holding time influence on creep behavior of transient liquid phase bonded joints of Hastelloy X”, Materials Science and Engineering: A, Vol. 772 (2020) 138694.
- (30) A. Khorsand, H. Majidian, M. Farvizi, “Development of AMZ Composites via Mutual Attraction of Particles in Wet Processing”, International Journal of Applied Ceramic Technology, Vol. 17 (4) (2020) 1822-1832.

Mohammad Farvizi

- (31) M. Bahamirian, S.M.M. Hadavi, M .Farvizi, A. Keyvani, M.R. Rahimipour, “ZrO₂ 9.5Y₂O₃ 5.6Yb₂O₃ 5.2Gd₂O₃; a promising TBC material with high resistance to hot corrosion”, Journal of Asian Ceramic Societies, Vol. 8 (2020) 898-908.
- (32) A. Shamsipoor, M. Farvizi, M. Razavi, A. Keyvani, B. Mousavi, W. Pan, “High-temperature oxidation behavior in YSZ coated Cr₂AlC and CoNiCrAlY substrates”, Surface and Coatings Technology, Vol. 401 (2020) 126239.
- (33) H. Majidian, L. Nikzad, M. Farvizi, “Improvement of the Thermal Stability of Zircon by Formation of the Solid Solution of Cr in Zircon”, Journal of Asian Ceramic Societies, Vol. 8 (2020), 30-39.
- (34) M. Bahamirian, S.M.M. Hadavi, M. Farvizi, A. Keyvani, M.R. Rahimipour, “Microstructure and Cyclic Oxidation of Yttria-Stabilized Zirconia/Nanostructured ZrO₂ 9.5 Y₂O₃ 5.6 Yb₂O₃ 5.2 Gd₂O₃ Thermal Barrier Coating at 1373 K”, Journal of Materials Engineering and Performance, Vol. 29 (2020) 7080-7093.
- (35) M. Farvizi, M Ghanbariha, A Faraji, “Microstructural Characterization and Wear Performance of NiTi–ZrO₂ Composites”, Metals and Materials International, (2020).
- (36) H. Majidian, L. Nikzad, M. Farvizi, “Comparison of MnO₂ and ZnO Additives on Zircon Decomposition and Formation of Solid Solution”, JOM, Vol. 72 (2020) 4042-4053.
- (37) M. Gahreman Derakhshan, L. Nikzad, M. Farvizi, T. Ebadzadeh, “Sol-gel assisted synthesis of TiB₂-B₄C composite powder”, International Journal of Applied Ceramic Technology, Vol. 18 (2021) 32-39.
- (38) A. Shamsipoor, M. Farvizi, M. Razavi, A. Keyvani, B. Mousavi, W. Pan, “Hot corrosion behavior of thermal barrier coating on Cr₂AlC and CoNiCrAlY substrates at 950° C in presence of Na₂SO₄+ V₂O₅ molten salts”, Surfaces and Interfaces, Vol. 21 (2020) 100679.
- (39) A. Shamsipoor, M. Farvizi, M. Razavi, A. Keyvani, B. Mousavi, W. Pan, “Hot corrosion behavior of Cr₂AlC MAX phase and CoNiCrAlY compounds at 950°C in presence of Na₂SO₄+ V₂O₅ molten salts”, Ceramics International, Vol. 47 (2021) 2347-2357.
- (40) M. Bahamirian, S.M.M. Hadavi, M. Farvizi, A. Keyvani, M.R. Rahimipour, “Hot corrosion behavior of ZrO₂ 9.5 Y₂O₃ 5.6 Yb₂O₃ 5.2 Gd₂O₃ TBCs in CMAS: CaO-MgO-Al₂O₃-SiO₂”, Journal of the Australian Ceramic Society, Vol. 57 (2021) 215-224.
- (41) A. Shamsipoor, M. Farvizi, M. Razavi, A. Keyvani, B. Mousavi, W. Pan, “Comparison of the high-temperature oxidation behavior of Cr₂AlC MAX phase and CoNiCrAlY compounds”, Oxidation of Metals, Vol. 95 (2021) 1-21.

Mohammad Farvizi

- (42) S.A. Delbari, M. Shakeri, I. Salahshoori, M. Shahedi Asl, A. Namini, A. Abdolmaleki, M. Sheikhlou, M. Farvizi, ... “Characterization of TiC ceramics with SiC and/or WC additives using electron microscopy and electron probe micro-analysis”, Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers, Vol. 123 (2021) 245-253.
- (43) V. Nguyen, S.A. Delbari, M. Shahedi Asl, Q. Van Le, A. Namini, Z. Ahmadi, M. Farvizi, ... “Combined role of SiC whiskers and graphene nano-platelets on the microstructure of spark plasma sintered ZrB₂ ceramics”, Ceramics International, Vol. 47 (2021) 12459-12466.
- (44) V.H. Nguyen, S.A. Delbari, M. Shahedi Asl, Q. Van Le, Z. Ahmadi, M. Farvizi, ... “ZrB₂-SiCw composites with different carbonaceous additives”, International Journal of Refractory Metals and Hard Materials, Vol. 95 (2021), 105457.
- (45) Z. Ahmadi, M. Zakeri, M. Farvizi, A. Habibi-Yangjeh, ... “Synergistic influence of SiC and C₃N₄ reinforcements on the characteristics of ZrB₂-based composites”, Journal of Asian Ceramic Societies, Vol. 9 (2021), 30-39.
- (46) M.R. Derakhshandeh, M. Farvizi, M. Javaheri, “Effects of high-pressure torsion treatment on the microstructural aspects and electrochemical behaviour of austenitic NiTi shape memory alloy”, Journal of Solid State Electrochemistry, Vol. 25 (2021) 279-290.
- (47) M. Shahedi Asl, B. Nayebi, M. Farvizi, ... “Formation of Al-Al₂O₃ core-shell nanosphere chains during electron beam melting of γ -TiAl”, Intermetallics, Vol. 136 (2021), 107261.
- (48) H. Majidian, M. Farvizi, L. Nikzad, “Introducing MnO₂ and ZnO additives for the development of Alumina–Mullite–Zirconia composites”, JOM, Vol. 73 (2021) 3486-3496.
- (49) M. Ghanbariha, M. Farvizi, T. Ebadzadeh, A. Alizadeh, “Effect of ZrO₂ particles on the nanomechanical properties and wear behavior of AlCoCrFeNi–ZrO₂ high entropy alloy composites”, WEAR, Vol. 484 (2021), 204032.
- (50) M. Shahedi Asl, A.S. Namini, S.A. Delbari, Z. Ahmadi, M. Farvizi, D Kim, ... “An interfacial survey on microstructure of ZrB₂-based ceramics codoped with carbon fibers and SiC whiskers”, Materials Chemistry and Physics, Vol. 275 (2022), 125322.
- (51) A. Malekan, S.E. Mirsalehi, M. Farvizi, N. Saito, K. Nakashima, “Microstructural evaluation of Hastelloy-X transient liquid phase bonded joints: Effects of filler metal thickness and holding time”, Transactions of Nonferrous Metals Society of China, 2022, Accepted.
- (52) E. Gholami, M. Farvizi, A. Habibolahzadeh, “Microstructure and tribological behavior of Ti₂AlN MAX phase synthesized through MA-SPS method”, Journal of Materials Engineering and Performance, 2022, Accepted.
- (53) Z. Ahmadi, M. Shahedi Asl, M. Zakeri, M. Farvizi, “Fabrication of (Zr,Ti)B₂–ZrN–BN composites through reactive spark plasma sintering of ZrB₂ and TiN”, Micron, Vol. 154 (2022), 103203.

Mohammad Farvizi

- (54) B. Mousavi, M. Farvizi, M.R. Rahimipour, W. Pan, “Comparison of the hot corrosion behavior of the LZ, CSZ and LZ/CSZ composite thermal barrier coating”, Surface and Coatings Technology, Vol. 437 (2022), 128324.
- (55) Z. Ahmadi, M. Shahedi Asl, M. Zakeri, M. Farvizi, “On The Reactive Spark Plasma Sinterability of $ZrB_2-SiC-TiN$ composite”, Journal of alloys and compounds, Vol. 909 (2022), 164611.
- (56) M. Ghanbariha, M. Farvizi, T. Ebadzadeh, A. Alizadeh, H.S. Kim, “AlCoCrFeNi-NiTi High Entropy Alloy Composites: Microstructure and Wear Performance”, Materials Today Communications, Vol. 32 (5) (2022), 1548-1558.
- (57) A. Khorsand, H. Majidian, M. Farvizi, “Wear behavior and microstructure of alumina mullite-zirconia composites prepared by a novel method: Coating of zircon powder by aluminum alkoxide”, Ceramics International, Vol. 48 (22) (2022), 33594-33603.
- (58) A. Faraji, M. Farvizi, T. Ebadzadeh, H.S. Kim, “Microstructure, wear performance, and mechanical properties of spark plasma-sintered AlCoCrFeNi high-entropy alloy after heat treatment”, Intermetallics, Vol. 149 (2022), 107656.
- (59) O. Velayatipour, L. Nikzad, M. Farvizi, “ B_4C reinforced NiTi-based composites: Microstructure and wear performance, International Journal of Applied Ceramic Technology, Vol. 20(3) (2023), 1667-1680.
- (60) A. Shamsipoor, M. Farvizi, B. Mousavi, “Mechanical properties of SPS-processed Cr_2AlC MAX phase with different impurity contents” Emergent Materials, Vol. 6 (2023), 965-972.
- (61) M. Bahamirian, A. Bastani, S. Hasani, M. Farvizi, A. Seifoddini, “ $A_2Zr_2O_7$ ($A=La/Gd/Yb$): Grain growth effect on phase stability properties at $1300^{\circ}C$ ”, Ceramics International, Vol. 49 (11) (2023), 16717-16731.
- (62) M. Farvizi, M. Bahamirian, A. Faraji, H.S. Kim, “Influence of ceramic reinforcement characteristics on the microstructure and wear behavior of NiTi matrix composites”, Materialia, Vol. 28 (2023), 101726.
- (63) M. Shademan, A. Sedaghat, M. R. Rahimipour, M.Farvizi, “Role of microstructure rejuvenation of ZHS32 superalloy on the characteristics of the applied aluminide coating”, Emergent Materials, Vol. 6 (2023), 1299–1307.
- (64) M. Abaei, M.R. Rahimipour, M. Farvizi, M.J. Eshraghi, “Microstructure and corrosion behavior of Al-Cu-Fe quasi-crystalline coated Ti-6Al-4V”, International Journal of Engineering , Vol. 36 (10) (2023), 1880-1891.

Mohammad Farvizi

- (65) N. Botshekanan, H. Majidian, M. Farvizi, “Thin TiN coating on NiTi substrate through PVD method: improvement of the wear resistance”, *Tribology-Materials, Surfaces & Interfaces*, Vol. 17 (4) (2023), 324-337.
- (66) Z. Nasr-Esfahani, M. Bahamirian, M. Farvizi, M. Nouri-Khezrabad, “Evaluation of stress concentrations during high-temperature exposure on the lifetime of single and dual-layer ZrO_2 - $8Y_2O_3/ZrO_2$ - $9.5Y_2O_3$ - $5.6Yb_2O_3$ - $5.2Gd_2O_3$ TBCs”, *Emergent Materials*, Vol. 6 (5) (2023), 1611-1621.
- (67) B. Mousavi, M. Farvizi, M.R. Rahimipour, A. Shamsipoor, W. Pan, “Evaluation of high temperature oxidation behavior of LZ, CSZ, and LZ-CSZ composite thermal barrier coatings”, *Ceramics International*, Vol. 49 (24) (2023), 40601-40615.
- (68) B. Mousavi, M. Farvizi, A. Shamsipoor, M.R. Rahimipour, A. Keyvani, “Role of bond coat deposition method on the hot corrosion behavior of CSZ thermal barrier coatings”, *Emerging Materials Research*, Vol. 12 (4) (2023), 325–334.
- (69) H. Majidian, L. Nikzad, S.H. Taleghani, M. Farvizi, M. Razavi, A. Faraji, “Alternative Industrial Chrome-Free Alumina-Based Bricks for Copper Alloy Melting Furnaces”, *Materials Performance and Characterization*, Vol. 12 (1) (2023), 267-286.
- (70) M. Bahamirian, A. Keyvani, R. Irankhah, M. Farvizi, “High-temperature cyclic oxidation of micro-and nano- ZrO_2 -25wt.% CeO_2 -2.5 wt.% Y_2O_3 thermal barrier coatings at 1300°C”, *Surface and Coatings Technology*, Vol. 474 (2023), 130076.
- (71) M. Farvizi, M. Bahamirian, A. Faraji, H.S. Kim, “Role of Particle Size of Al_2O_3 Reinforcement on the Wear Performance of NiTi-Based Composites”, *Metals and Materials International*, Vol. 30 (2024), 843–856.
- (72) H. Khalaj, E. Shahpouri, Z. Khakpour, M.M. Kalantarian, M. Farvizi, “Evaluation of MXene Ti_3C_2 Charge–Discharge Behaviors as an Electrode Material for Intercalation Batteries”, *Energy Technology*, (2024), 2301128.
- (73) M. Motie-Fard, M. Bahamirian, M. Farvizi, M. Nouri-Khezrabad, A. Faraji, “Phase stability and sintering resistance of $A_2Zr_2O_7$ with three rare-earth elements at the A-site: ($La_{0.33}Gd_{0.33}Yb_{0.33}$)”, *Journal of the European Ceramic Society*, Vol. 44 (2) (2024), 1168-1178.
- (74) N. Hajilou, M. Javaheri, T. Ebadzadeh, M. Farvizi, “Investigation of the electrochemical behavior of $AlCoCrFeNi-ZrO_2$ high entropy alloy composites prepared with mechanical alloying and spark plasma sintering”, *Journal of Applied Electrochemistry*, Vol. 54(2) (2024), 457–466.
- (75) M.J. Moaveni, H. Omidvar, M. Farvizi, S.M.H. Mirbagheri, “Effect of Y_2O_3 doping on thermophysical properties and grain growth rate of lanthanum zirconate”, *Ceramics International*, Vol. 50 (15) (2024), 26410-26423.

Mohammad Farvizi

- (76) L. Hemati, M. Farvizi, S.A. Ataie, L. Nikzad, E. Ghasali, A. Faraji, T. Liskiewicz, “Microstructure and mechanical properties of $(Cr_xTi_{1-x})_2AlC$ 211 MAX phases as composites through spark plasma sintering”, Ceramics International, Vol. 50 (16) (2024), 27806-27822.
- (77) M. Ghanbariha, M. Farvizi, S.A. Ataie, A. Alizadeh Samiyan, T. Liskiewicz, H.S. Kim, “Effect of YSZ Particle Size and Content on Microstructure, Mechanical and Tribological Properties of $(CoCrFeNiAl)_{1-x}(YSZ)_x$ High Entropy Alloy Composites”, Metals and Materials International, Vol. 30 (2024), 2523–2539.
- (78) M.J. Moaveni, H. Omidvar, M. Farvizi, S.M.H. Mirbagheri, “Investigation of microstructure, mechanical, and wear behavior of lanthanum zirconate, yttrium zirconate, and lanthanum yttrium zirconate”, Journal of Materials Engineering and Performance, Accepted (2024).
- (79) E. Irom, M. Zakeri, M. Farvizi, M. Farvizi, “ ZrB_2 -based ultrahigh-temperature ceramic with various SiC particle size: Microstructure, thermodynamical behavior, and mechanical properties”, International Journal of Applied Ceramic Technology, Accepted (2024).
- (80) H. Bakhtiari, M. Farvizi, M.R. Rahimipour, A. Malekan, “Transient liquid phase (TLP)-bonded Hastelloy x: understanding the influence of bonding temperature on hot corrosion”, Emergent Materials, Accepted (2024).
- (81) M. Sakkaki, Z. Ahmadi, S.M. Arab, M. Farvizi, M. Shahedi Asl, “Influence of g- C_3N_4 on Phase Evolution and Microstructural Modifications in Spark Plasma Sintered TiB_2 -Based Ceramics”, JOM, Accepted (2024).
- (82) H. Bakhtiari, M.R. Rahimipour, M. Farvizi, A. Malekan, “Effect of TLP bonding atmosphere on microstructural and mechanical characteristics of Hastelloy x superalloy joints”, Welding in the World, Accepted (2024).
- (83) O. Hedayati, M. Farvizi, M.R. Rahimipour, M. Bahamirian, “Phase stability and grain growth in $(La_{0.25}Gd_{0.25}Yb_{0.25}Y_{0.25})_2Zr_2O_7$ high entropy rare earth zirconate”, Emergent Materials, Accepted (2024).

Mohammad Farvizi

فهرست برخی از مقالات ارائه شده در کنفرانس های بین المللی

- “Effect of nano Al₂O₃ addition on the formation of NiTi during mechanical alloying”. International conference of Nanoscience and Nanotechnology (ICNN2012), September 2012, Kashan, Iran.
- “Wear behavior of Al₂O₃-NiTi shape memory based composites”. The first international conference and sixth joint conference of Iranian metallurgical engineering society (IMES2012), December 2012, Tehran, Iran.
- “Effect of reinforcement particle size on wear performance of NiTi-Based composites”. 4th international conference on ultrafine grained and nanostructured materials (UFGNM2013), Tehran, Iran.
- Invited speaker of UFGNM2013 conference in Tehran, Iran.
- Invited speaker of ISNNM2016 conference in Budapest, Hungary.

مقالات علمی پژوهشی به زبان انگلیسی *ISC Papers*

1. M. Shademan, M.R. Rahimipour, A. Sedaghat, M. Farvizi, “Determination of Solution Temperature in an Ex-Service Ni-Based Turbine Blade” Journal of Advanced Materials and Processing, Vol. 4 (2017), 66-72 .
2. N. Mansourinejad, M. Farvizi, K. Shirvani, M.R. Rahimipoor, M. Razavi, “Effect of NiTi Addition on the Wear Resistance of YSZ Coatings”, Advanced Ceramics Progress (ACERP), Vol. 3 (2017), 32-37.
3. M. Naderi, M. Farvizi, K Shirvani, M Rahimipour, “Cyclic oxidation behavior of uncoated and aluminum-rich nickel aluminide coated Rene-80 superalloy”, Advanced Ceramics Progress (ACERP), Vol. 4 (2018), 1-7.
4. H. Bakhtiari, F. Mokhtariniya, M.R. Khanzadeh, M. Farvizi, “Effect of Heat Treatment on the Intermetallic Compounds and Mechanical Properties of Explosive Weld Interface of three Al 5083, Al 1050 and St 1515 Layers”, Journal of Environmental Friendly Materials, Vol. 4 (2020), 9-19.
5. N. Mansourinejad, M. Farvizi, M.R. Rahimipour, M. Razavi, M. Bahamirian, “Effect of NiTi Addition on the Hot Corrosion Resistance of YSZ TBC”, Iranian Journal of Surface Science and Engineering, Vol. 44 (2020), 15-26.
6. M.R. Rahimipour, M. Abaei, M. Farvizi, M. Eshraghi, “Morphological investigation of Al-Cu-Fe quasi-crystalline thin film on Ti-6Al-4V alloy”, International Journal of Iron & Steel Society of Iran, Vol. 21 (2024), 9-14.

فهرست برخی از مقالات ارائه شده در کنفرانس های داخلی

- "روش های بهبود چقرمگی در بدنه های سیالونی" چهارمین کنفرانس مواد و متالورژی ، مهر ماه ۸۳ تهران ، دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات.
- "بررسی تأثیر کارسرد قبل از پیرسازی بر ریزاساختار سوپرآلیاژ AEREX350" یازدهمین کنگره سالانه مهندسین متالورژی ایران آبان ۸۶ اصفهان.
- "عملیات حرارتی سوپرآلیاژ AEREX350 جهت حذف مورفولوژی ویدمن اشتاتن فاز اتا" نهمین سمینار ملی مهندسی سطح و عملیات حرارتی ایران ، دانشگاه علم و صنعت ، اردیبهشت ۸۷.
- "بررسی مکانیزم تحولات فازی در سوپرآلیاژ AEREX350" همایش ملی مواد نو ، پژوهشگاه مواد و انرژی ، خرداد ۸۷.
- "تهیه سطوح NiTi نانوساختار-آمورف با استفاده از روش پیچش فشار بالا" پانزدهمین سمینار ملی مهندسی سطح، مهرماه ۹۳.
- "بررسی اثر اندازه ذرات تقویت کننده بر رفتار سایشی در کامپوزیت های زمینه NiTi" پانزدهمین سمینار ملی مهندسی سطح، مهرماه ۹۳.
- "بررسی اثر ترکیب الکتروولیت روی مورفولوژی نانولوله های اکسید تیتانیوم سنتز شده بوسیله آندایزینگ" پانزدهمین سمینار ملی مهندسی سطح، مهرماه ۹۳.
- "تأثیر زمان آسیاکاری بر ویژگی های پودر CoNiCrAlY مورد استفاده در فرآیند پاشش پلاسمما" دومین همایش ملی علوم و فناوری نانو، اردیبهشت ۹۴.
- "سنتر نانو مولایت با استفاده از نیترات آلومینیم و تتراتیل ارتو سیلیکات (TEOS) به روش سل-ژل" دومین همایش ملی علوم و فناوری نانو، اردیبهشت ۹۴.
- بررسی ریزاساختاری پره های توربین ساخته شده از سوپرآلیاژ های استحکام سیزدهمین همایش علمی دانشجویی مهندسی مواد و متالورژی ایران مهر ۹۵.
- تاثیر کاهش اندازه ذرات آلومینیوم موجود در بسته سمنتاسیون پودری بر ایجاد حفرات کیرکنداں کنفرانس ملی نانوساختارها بهمن ۹۵.
- پوشش دهی نفوذی روی پره توربین ساخته شده از سوپرآلیاژ های پایه نیکل و مقایسه ساختارهای ایجاد شده با ساختار پوشش کارکرده کنفرانس ملی نانوساختارها بهمن ۹۵.

فهرست برخی از پروژه های دانشجویی خاتمه یافته (کارشناسی ارشد و دکتری)

- لایه نشانی پلاسمایی پوشش های سد حرارتی چند لایه MCrAlY/YSZ نانوساختار روی سوپرآلیاژ InCone1738
- تأثیر پارامترهای تف جوشی بر ریزساختار و خواص مکانیکی نانو کامپوزیت مولایت-کربید تنگستن ساخته شده به روش پلاسما جرقه ای (SPS)
- تاثیر عملیات جوان سازی پره های توربین بر ویژگی های پوششهای نفوذی اعمالی آلومینایدی بررسی اثر افزودن نانو و میکرو ذرات NiTi بر خواص مکانیکی و سایشی بدنی های آلومینایی
- بررسی رفتار اکسیداسیون سیکلی و خوردگی داغ پوشش ZrO_2 9.5 Y_2O_3 5.6 Gd_2O_3 در محیط CMAS و مقایسه آن با پوشش های YSZ و $Gd_2Zr_2O_7$
- بینه سازی پارامترهای موثر بر سنتز نانو کامپوزیت B_4C-TiB_2 به روش سل ژل سنتز و سینتر کامپوزیت آلومینا-مولایت-زیرکنیا با توزیع یکنواخت فازهای تقویت کننده
- بررسی رفتار اکسیداسیون یوشش دما بالای کروم-آلومیناید اعمالی به روش آبکاری الکتریکی/ سمنتاسیون پودری
- بررسی اثر افزودن عنصر ژرمانیم بر رفتار اکسیداسیون پوشش های آلومینایدی نفوذی اعمال شده به روش CVD و سمنتاسیون
- اعمال پوشش مکس فاز $Cr_{n+1}AlC_n$ با روش SPS به عنوان لایه واسط در پوشش های سد حرارتی و بررسی رفتار اکسیداسیون سیکلی و خوردگی داغ و مقایسه آن با پوشش های سد حرارتی متداول با لایه واسط
- اعمال پوشش های سد حرارتی کامپوزیتی مولایت-CSZ و بررسی مقاومت فرسایشی، رفتار اکسیداسیون و خوردگی داغ
- بررسی اثر پوشش TiN اعمال شده به روش PVD در بهبود رفتار تریبولوژیکی
- بررسی رفتار اکسیداسیون سیکلی پوشش های سیستم $Si-Alumina$ - $Aluminide$
- ساخت و بررسی رفتار سایشی کامپوزیت آلیاژ انتروبی بالا $AlCoCrFeNi-ZrO_2$
- بررسی خواص مکانیکی کامپوزیت های زمینه آلیاژ انتروپی بالا تقویت شده با ذرات سرامیکی
- ساخت و بررسی رفتار سایشی مکس فاز $(Cr,Ti)_2AlC$
- بررسی تاثیر عملیات حرارتی بر خواص مکانیکی و سایشی کامپوزیت های زمینه انتروپی بالا
- بررسی تاثیر پوشش Ti_2AlN بعنوان پوشش واسط بر خواص پوشش اعمال شده بر زیر لایه فولادی

فهرست برخی از پروژه های قراردادی انجام شده با صنایع کشور

- ساخت و بررسی رفتار سایشی کامپوزیت نایتینول - زیرکونیا
- امکان سنجی فنی و اقتصادی و ارائه برنامه عملیاتی برای تولید پوشش های دمای بالا در قطعات مسیر داغ توربین های گازی
- بررسی پوشش های سخت موجود در ابزارهای برش و اعمال پوشش های جایگزین به روش PVD بر روی ابزارهای مستهلك
- مدلینگ، نقشه برداری، آنالیز و امکان سنجی ساخت ماردونی اکسترودر
- انجام تحقیقات پایه در زمینه مواد نانو مورد استفاده در قطعات داغ توربین های گازی
- طراحی و ساخت قطعه استمپ سه تکه ای

تاریخ به روز رسانی: آذر ۱۴۰۳